PACKAGING BAG AND MANUFACTURING DEVICE THEREFOR

Patent number:

JP2191159

Publication date:

1990-07-27

Inventor:

HASHIUCHI KENICHI

Applicant:

TOYO SHOJI:KK

Classification:

- International:

B65D30/16; B31B31/00

- european:

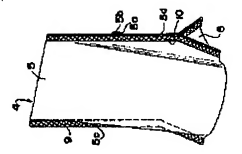
Application number:

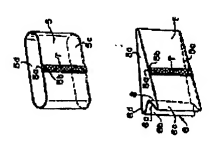
JP19890011499 19890119

Priority number(s):

Abstract of JP2191159

PURPOSE:To manufacture a self-erective packaging bag with an excellent massproductivity by a method wherein a tube shaped packaging film is formed by welding end edges of a packaging film, a bifurcated side wall, which is composed of a pair of folded-in pieces and side wall pieces, is formed, then side edges of the folded-in pieces and side wall pieces are welded, and side edges at the opening are welded. CONSTITUTION: A rectangular shaped packaging film 5 is bent into a tube shape. The inner surfaces of end edges 5a, 5b, which are mutually put upon, of the packaging film 5 are butt-welded by a welding line 7, and thus the packaging film 5 is formed into a tube shape. A part of the side wall of the tube shaped packaging film 5 is folded inward to the inside of the tube shaped packaging film 5, and a bifurcated side wall part 6, which is composed of a pair of folded-in pieces 6a, 6b, which are formed across a folding line 8, and confronting side wall pieces 6c, 6d, is formed. An open side edge 5c on the lower side of the tube shaped packaging film 5 is welded by a welding line 9 to make the packaging film 5 a tube with bottom. After filling an object to be packaged, an open side edge 5d on the upper side of the tube shaped packaging film with bottom 5 is fuse-welded by a fuse-welding line 10 to obtain a packaging bag 4.





Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

@ 公開特許公報(A) 平2-191159

@Int.Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

30公開 平成2年(1990)7月27日

B 65 D 30/16 B 31 B 31/00 A 8208-3E 7127-3E

審査請求 有 請求項の数 2 (全8頁)

②発明の名称 包装袋と包装袋製造装置

②特 顧 平1-11499

②出 願 平1(1989)1月19日

四発 明 者 橋 内 建 ー 大阪府豊中市原田中1丁目3-1 株式会社トーヨー商事

内

の出 願 人 株式会社トーヨー商事

大阪府豊中市原田中1丁目3-1

70代 理 人 弁理士 藤川 忠司

明· 和 1

発明の名称
包装袋と包装袋製造装置

2. 特許請求の範囲

- (1). 簡供に弯曲した包装フィルムの互いに重合する協様部を溶着して筒状包装フィルムの側壁部の成し、該筒状包装フィルムの側壁部の一部を筒状包装フィルムの側壁部かってがり込み、これの側壁がある一対の折り込みなる二段状の側壁があれた。 且つ一対の折り込みはこれを部をでいた。 自つ一対の折りの直にの側壁部とれたがいた。 11 の側壁部をそれに対してなる包装で、 12 を変える 1
- (2). 機枠から重設された被包装物投入ホッパーの外側に、ロール状フィルムから延展される 帯状の包装フィルムを上記ホッパーを囲绕す るように質状に形成するフォーミングプレー

トと、その質状に形成された包装フィルムの 互いに重合する協縁部を溶着して筒状包装フィルムを形成する協縁部溶着装置とを設け、 ホッパー下熔部に垂股された一対のフォーク と該フォーク間に嵌入自在な折り込み部材と で上記筒状包装フィルムの側壁部の一部を 状包装フィルムの筒状内部に折り込む折り込 み装置を設け、上記ホッパーの下方に筒状包 装フィルムの関口部側縁部を溶着する例縁部 溶着装置を設けてなる包装袋製造装置。

3: 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は無類等の食料品、その他の被包装物を 密封する包装袋とその製造装置に関し、特に包装 袋でありながら起立状に保持できる包装袋とその 製造装置に関する。

(従来の技術)・

従来、この種包装袋として、第10回に示すものが提案されている。この包装袋は、表片 1 a と裏片 1 b と、底片 1 c とからなる 3 枚の包装フィル

ムの囲縁部を互いに溶着して、底片1 c に対して 表裏片1 a. 1 b が先組になるようにして、進体 状の袋形態に形成し、これによって内部に飲料や 食料品等の被包装物を収納した状態で起立状に安 定よく保持できるようになっている。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来の包装袋によると、内部に被包装物を収納した状態で、その包装袋が底部に向かって末広がり状に形成され、該底部によってみずいたのは立させて陳列することができ、ディススに、独立立と上げることができるが、上述のそれぞれ独立この種組立タイプの包装袋は3枚のそれぞれ独立した包装フィルムの周縁部を互いに溶着させ、形成とな型付け工程を経て上述の雄体状包装、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然、製造工程が複雑で、当然の表面に

本発明は上記従来の欠点に鑑み、製造容易で、 ・ 量産性に優れた起立可能な包装袋とその製造装置 とを提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

する協議部溶着装置15とを設け、ホッパー13 下端部に重数された一対のフォーク21,21と 抜フォーク21,21間に嵌入自在な折り込み部 材22とで上記筒状包装フィルム5の側壁部の一 郎を筒状包装フィルム5の筒状内部に折り込む折 り込み装置16を設け、上記ホッパー13の下方 に筒状包装フィルム5の閉口部側縁部5c,5d を溶着する側縁部溶着装置17を設けてなる構成 を採用するものである。

(実施例)

第1回は本発明の一実施例たる包装袋 4 を示す ものであって、ラミネートフィルム、アルミ 蒸着 フィルム等の主として合成樹脂材からなる包装フィルム 5 の協縁郎 5 a . 5 b 及び閉口郎鬱緑郎 5 c . 5 d をそれぞれ狩者することによって形成されており、その包装袋 4 内に折り込まれた二酸状の側壁郎 6 を底部として起立可能とされている。

上記包装袋4の製造工程を説明すると、まず第 2図例に示すように、短冊状の包装フィルム5を 筒状に弯曲させ、同図のに示すように、上記包装

本発明の包装袋製造装置は、機枠12から垂投された被包装物投入ホッパー13の外側に、ロール状フィルムAから延展される帯状の包装フィルム5を上記ホッパーを囲挽するように筒状に形成するフォーミングプレート14と、その筒状に形成された包装フィルム5の互いに重合する協縁部5a、5bを浴着して筒状包装フィルム5を形成

フィルム5の互いに重合する論縁部5a, 5bの 内面を溶着線7によりいわゆる合草張り(溶着) して、上記包装フィルム5を筒状に形成し、次に 同図(c)に示すように、上記筒状包装フィルム5の 倒壁郎の一郎を筒状フィルム5の筒状内部に向か って折り込み、その折り込み線Bを挟んで形成さ れる一対の折り込み片6a,6bと、これにそれ ぞれ対向する側壁片6c,6dとからなる二股状゛ の倒壁郎6を形成し、次に筒状包装フィルム5の 下層の閉口能側縁部5 cを溶着線9 (第1図参照) により溶着して、包装フィルム5を有底筒状とし、 続いて、その有底筒状包装フィルム5内に題類等 の女料品、その他の被包装物を充塡した後、その 有底筒状包装フィルム5の上側の閉口部側縁部5 dを溶着線10(第1図参照)により溶着して、 第1図に示す包装袋4を得るものである。

上記製造工程において、包装フィルム5として 熱溶着性の高いフィルムを内側にし、熱溶着性の ほとんど有しないフィルムを外側にして張り合わ せたラミネートフィルムを用いるならば、側縁部 溶着線9、10を形成する際に、一対の折り込み片6a、6bの外面どうしが溶着するおそれがなく、確実に二股状の側壁部6を形成することができる。

前記フォーミングプレート14は、ホッパー1 るを囲繞するように略円進形に弯曲させられた金 属板からなり、ロール状フィルムAからガイドロ

治体圧シリンダ23により上配折り込み部材22 をフォーク21、21間に嵌入させることによっ て、第7図に示すように、筒状包装フィルム5の 倒壁郎の一部を筒状包装フィルム5の筒状内部に 折り込むことができるようになっている。なお乳 5 図及び第6 図中、24は前配一対のフォーク2 1、21に対向してホッパー13の下端部に垂殺 された一本の折り込み補助フォークであって、上 記したように折り込み装置16を作動させたとき に、筒状包装フィルム5がその折り込み装置16 倒へ引き寄せられるのを防止し、後述する閉口部 側縁部5c、5dの溶着を確実におこなわせるた。 めのものである。また第5図の25は側縁郎辞券 装置17の下に設けられた折り込み補助装置であ って、微枠12から前方へ張り出された張出し枠 12 bに軸受26を介して水平回動自在に支持さ れ、且つその先端部が前記折り込み部材25の先 協邸の直下に位置するし字状の折り込み補助郎材 27を有し、絃折り込み補助部材27を流体圧シ リンダ28により折り込み部材22に同期して同

ーラ18を介して延展されてきた春状の包装フィルム5が、そのフォーミングプレート14の円錐 状外周面148に沿って上方へ案内された後、該フォーミングプレート14の上端繰14bを越えて下向きに折り返されて、ホッパー13を囲続するように筒状に形成されるようになっている。

前記折り込み装置16は、第5回及び第6回に 示すように、ホッパー13の下端部に垂設された 一対のフォーク21、21と、該フォーク21、 21間に嵌入自在な折り込み部材22とを有し、

方向へ水平移動させることにより、第7図に示すように、折り込み郎材22と共働して筒状包装フィルム5の側壁郎の一郎をより確実に折り込むことができるようになっている。

前記側縁部溶着装置17は、第3図に示すよう に、筒状包装フィルム5を間に挟んで水平移動自 在に対向配置された一対の快圧杆30、31と、 故一方の独圧杆30に上下一対配置された横パー 32. 33と、核両機パー32. 33間に配置さ れた切断刃る4と、他方の挟圧杆る1に配置され た受板る5とからなり、ホッパー13を介して有 **应筒状包装フィルム 5 内に鱈鎖等の食料品、その** 他の被包装物を充壌した後、第7図に仮想線で示 すように、駆動装置 (図示せず) により連動杆3 6. 37を介して両決圧杆30. 31を接近させ、 高温状態の下機パー32によって有底筒状包装フ イルム5の上側の閉口部側縁部5 dを溶着すると 共に、その溶着によって形成された溶着線10の 上方を切断刀34により切断して包装袋4を形成 し、また同時に高温状態の上機パー33によって

筒状包装フイルム5の下側の開口部側縁部5cを 溶着して、有底筒状の包装フィルム5を形成する ようになっている。

なお第6図の39は、ホッパー13の下部両側に一対ずつ配置された包装フィルム送りローラであって、核各送りローラ39は、ホッパー13に設けられた受けローラ40とで包装フィルム5を挟持し、矢印方向へ所定角度回転させられることによって、包装フィルム5を所定長さずつ下方へ送り出すことができるようになっている。

上述のようにして連続的に製造された包装袋4は、第8図実線に示すように、機転状態で取出されるから、この包装袋4を商品切等に陳列するときには、同図仮想線に示すように起立させれば影響6を底部にして矢印で示すように起立させればよい。そうすると、折り昼状態の上記二股状の倒壁部6が包装袋4の内部に充填されている被包装物の重量で押し拡げられ、第1図に示すように、その包装袋4を起立状態に保持することかできる。

上記実施例では、包装フィルム5として熱溶着

する側壁片とからなる二股状の側壁部を形成し、る 目つ一対の折り込み片とこれにそれぞれ対向工いの側縁部を溶着しており、その二股 状の側壁部が包装体内にたなるがは、1数を見立るといてきる。しかもこの知識を定数を見するとといてきる。しからら、1数では、1数でとなるといてきる。しかられているからなる。包装袋に比べて、その製造することが簡単で、容易に製造することができる。

本発明の包装袋製造装置によれば、フォーミングプレート、端縁部溶着装置、折り込み装置及び側縁部溶着装置とを有し、ロール状フィルムから延展された帯状の包装フィルムを筒状に形成すると共に、その互いに重合する端縁部を溶着して筒状包装フィルムを形成し、次にその筒状包装フィルムの側縁部の一部をその間けの側縁部を溶着し、終筒状包装フィルムの閉口部側縁部を溶着し

性の高いフィルムを内側にし、熱溶着性のほとん ど有しないフィルムを外側にして張り合わせたう ミネートフィルム等を用いて、核包装フィルム5 を暗縁郎58.5bを互いに将着娘7により、い わゆる合草張りして包装袋4を形成したが、これ に限定されるわけでなく、例えば包装フィルム5 として熱溶着性の高いフィルムのみを用いて包装 袋4を形成してもよい。この場合には、第9図(a) に示すように、包装フィルム5の蟾縁部5a, 5 bの外面と内面とを溶着線?により溶着すること ができ、また同図(0)に示すように、開口部側縁部 5 c, 5 d を溶着線 9, 1 0 により溶着すると同 時に、一対の折り込み片6a.6bの外面を互い に溶着して、この包装袋4を第10図に示す従来の 包装袋1に近似した形態に形成することができる。 (発明の効果)

本発明の包装袋によれば、筒状に形成した包装フィルムの側壁部の一部をその筒状内部に向かって折り込み、これによって折り込み線を挟んで形成される一対の折り込み片とこれにそれぞれ対向

て包装袋を形成することができるようになっているから、この製造装置を連続稼動させることによって、ロール状フィルムから包装袋を連続的に安 価に量産することができる。

従ってまた、本発明によれば、従来から存在する自動包装装置に前述の折り込み装置等を付扱するだけでよいから、この包装袋製造装置をも安価に製作することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例たる包装袋の斜視図、第2図(4)~(c)は同包装袋の製造工程を示す斜視図、第3図は本発明の他の実施例たる包装袋製造装置の一部切欠き側面図、第4図は同一部切欠き正面図、第5図は同要部の水平断面図、第6図は同要部の一部切欠き正面図、第7図は筒状包装フィルムの折り込み状態を示す張略平面図、第8図は同数型により製造された包装袋の斜視図、第9図(4)は上記包装袋の他の製造過程とその包装袋を示す針視図、第10図は従来の包装袋の斜視図である。

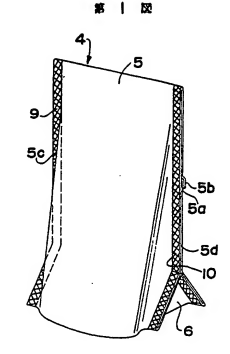
4…包装袋、5…包装フィルム、5 a. 5 b…

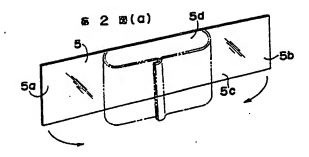
遠縁郎、5 c. 5 d … 岡山郎関輝印、 0 … 一級 の 側壁郎、 6 a . 6 b … 折り込み片、 6 c . 6 d … 側壁片、 8 … 折り込み線、 1 2 … 機枠、 1 3 … 被包装物投入ホッパー、 1 4 … フォーミングプレート、 1 5 … 歯縁部溶着装置、 1 6 … 折り込み装置、 1 7 … 側縁部溶着装置、 2 1 … フォーク、 2 2 … 折り込み部材、 A … ロール状フィルム。

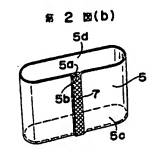
出願人 株式会社 トーコー商事

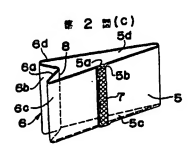
弁理士 代理人 溝脇忠司

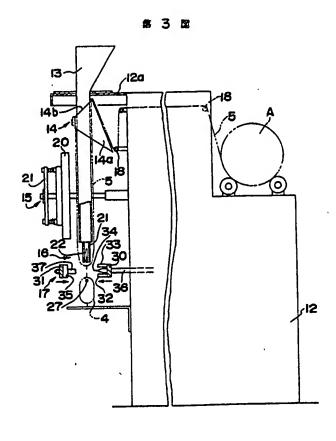


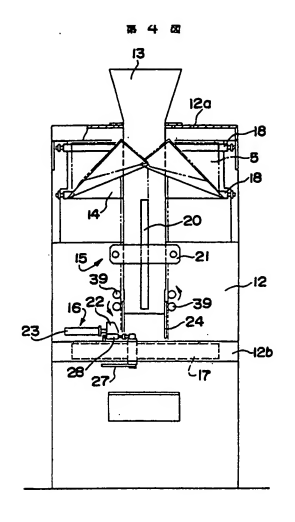


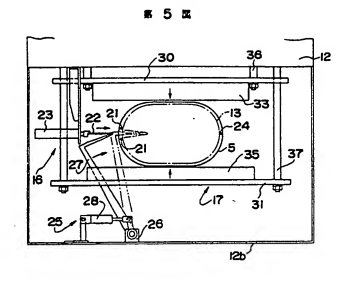


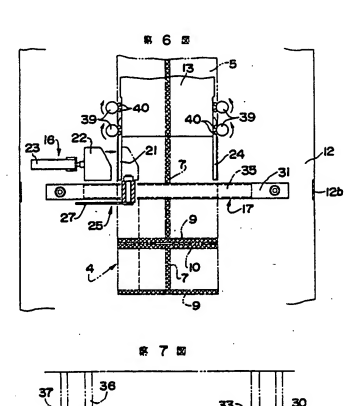


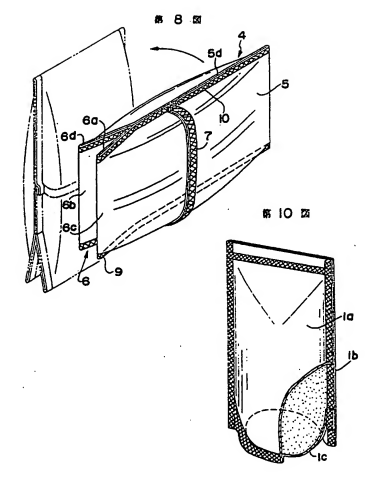














特許庁長官 吉田文 級 股 (特許庁審査官 政)

1. 事件の表示

平成1年 特 願 第11499号

2. 発明の名称

包装货と包装货製造装置

3. 補正をする者 事件との関係 出願人

名称: 株式会社 トーヨー筋事

4. 代 理 人 〒660

兵庫県尼崎市長洲西通1丁目1番22号電話大阪(06)481-1297番





5. 補正の対象

明細書の「特許請求の範囲」及び「発明の 詳細な説明」の梱。

6. 補正の内容

別紙のとおり



53

9 **51** a

9 図b

5a

·5d

-10

- (1). 明細書の特許請求の範囲を別紙の通り訂正する。
- (2). 同番第4頁第13行目の「溶着してなる包装袋。」 とあるを、

「溶着し、その密封包装フィルム5内にスープ、 具、薬味等を収納してなる構成を採用するも のである。」と訂正する。

以上

58

特許請求の範囲

- (2). 機枠から垂段された被包装物投入ホッパーの外側に、ロール状フィルムから延展される 帯状の包装フィルムを上記ホッパーを囲繞す るように筒状に形成するフォーミングプレー

トと、その筒状に形成された包装フィルムの 互いに重合する熔線部を溶着装置とを設け、 イルムを形成する熔線部の溶着装置とを設け、 ホッパー下熔部に垂設された一対のフォーク と抜フォーク間に嵌入自在な折り込み部材と で上記筒状包装フィルムの側壁部の一が折り込 で上記筒状内部に折り込むに筒状 大包装フィルムの筒状内部に折り込む筒 状包装でとしているの間に が変置を設けてなる包装袋製造装置。」

以上

